

ALL-IN-ONE SERVER PLUS

PLUS an Flexibilität

PLUS an Leistung

PLUS an Effizienz

PLUS an Skalierbarkeit

Ein AIO-Serversystem, das mit Ihren Anforderungen wächst.
Bis zu 192 Cores¹⁾, 3072 GB RAM und 50 TB HD-Kapazität auf 5 HE



5HE



nur zwischen 35 - 45 dB(A)²⁾



als Tower oder 19" Rack



optimal geeignet für den Einsatz
in Officeumgebungen



¹⁾ Bei Verwendung von E5-2600v2 12 Core Prozessoren und HT: 96 physikalische sowie 96 virtuelle Kerne

²⁾ Je nach Konfiguration

ALL-IN-ONE SERVER PLUS

Gerade Wachstum ist für kleine und mittlere Unternehmen oft ein Problem, welches schwer einzuschätzen ist. Eine größere Herausforderung hierbei ist auch die Dimensionierung der IT-Landschaft; diese muss so flexibel gestaltet sein, dass sie dem Wachstum des Unternehmens standhalten kann.

Setzen Sie auf den exone AIO-Server PLUS und richten Sie Ihr Unternehmen flexibel auf die zukünftigen Anforderungen aus.

EINE INVESTITION, DIE SICH RECHNET

Senken sie Anschaffungs- und Stromkosten, denn der AIO Server PLUS ist in der Regel günstiger als herkömmliche Server. Alle Komponenten zur Einrichtung eines skalierbaren Hochverfügbarkeitscluster sind in einem kompakten System vereint. Die Einrichtung und Administration erfolgt einfach über eine zentrale Weboberfläche. Die ideale Lösung für kleinere und mittlere Unternehmen.

Prozessor	Intel® Xeon® E5-2600 v2 Familie
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows Server® 2012 R2 Editionen ■ VMware Sphere
Festplatten	bis zu 50 TB Kapazität in 25 plus 8 Festplatten, bis zu 25x 2,5" HotSwap NLSAS/SAS/SSD Shared Storage, 2x 2,5" HotSwap NLSAS/SAS/SSD je Compute Modul
Arbeitsspeicher	bis zu 768 GB DDR3 ECC/ECC Reg. pro Compute Module
LAN	2x 10/100/1000 Mb/s pro Compute Module; optional erweiterbar mit PCIe Netzwerkkarten
Erweiterungsmöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> ■ bis zu 8 PCIe Slots für Steckkarten ■ 3x Full Length/Full Height (FL/FH) und 5x Small Form Factor (LP) ■ z.B. SAS HBA; FC HBA, 1 Gb und 10 Gb NIC, GPU ■ bis zu 4 Karten einem Modul dediziert zuordenbar
Controller	<ul style="list-style-type: none"> ■ bis zu zwei zentrale Hardware-RAID-Controller im Chassis für Shared Storage ■ RAID Level 0,1,5,6,10,50,60 ■ 1 GB NVRAM Cache ■ pro Modul ein weiterer Controller für lokales RAID 0,1
Netzteil	4x 1100W 80plus Platinum Plus zertifiziert
Managementunterstützung	zentrale Weboberfläche für Installation und Monitoring
Service	<ul style="list-style-type: none"> ■ Teile-Vorabaustausch ■ Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag

